EUROPEAN PATENT FFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03289057

PUBLICATION DATE .

19-12-91

APPLICATION DATE

06-04-90

APPLICATION NUMBER

02090336

APPLICANT:

HITACHI LTD:

INVENTOR:

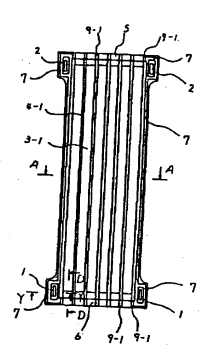
DOI RYOTA;

INT.CL.

H01M 8/02

TITLE

FUEL CELL SEPARATOR



ABSTRACT:

PURPOSE: To make the falling force by dead weight and wind of concentrated water regularly exceed the adhesive force from surface tension and viscosity to easily break a clog and prevent the clog by specifying the dimensional form of the air channel passage of a separator.

CONSTITUTION: In the separator of a fuel cell comprising an electrolytic ion exchange film interposed between both electrodes of a fuel pole for electrochemically oxidizing a fuel material and an oxidizing agent pole for electrochemically reducing an oxidizing agent, passages for supplying the fuel and oxidizing agent to both the poles by conductors provided on the outside thereof, and separators for collecting generated electricity by both the poles adhered and laminated, an air channel flow passage 3-1 is formed into a dimensional form never clogged by concentrated water adhesion. Namely, all or a part of the dimensional form of the air channel passage 3-1 is formed in the range of width 4-12mm, depth 2.5-4mm, and channel top width 2-6mm. Hence, even if concentrated water is adhered to the air supplying channel on the air pole side, and the adhesion quantity is increased to increase the adhesion area, it is fallen by dead weight and wind, so that a clog is never caused, catalytic electrode performance can sufficiently be exhibited by cell lamination, the performance of the cell is enhanced, and stable operation can be held.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-289057

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月19日

H 01 M 8/02

R 9062-4K

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全10頁)

ᡚ発明の名称 燃料電池セパレータ

②特 願 平2-90336

②出 願 平2(1990)4月6日

⑫発 小 川 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内 沢 @発 明 俊 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 焳 究所内 個発 明 黒 \blacksquare 悠 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内 ⑫発 明 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 吉 充所内 勿出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名 最終頁に続く

明 無 典

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 電解質イオン交換膜を、燃料物質を電気化学 的に酸化する燃料框、及び酸化剤を電気化学的 に選元する酸化剤框の両電框で挟み、その外側 に選電体で両種へ前記燃料物質及び前記酸化剤 を供給する液路を有し、かつ両極による発生電 気を集電するセパレータを密着積層する燃料電 他のセパレータにおいて、

空気の講路の寸法形状の全部又は一部を巾4~12mm、 深さ2.5~4mm , 溝山巾2~6mm の範囲で形成してなることを特徴とする燃料電池セパレータ。

- 2. 請求項1において、前記空気の沸路の排山に 中2~6mm, 録さ2.5~4 mmの切欠き沸を報 溝に交叉して設けてなる燃料電池セパレータ。
- 3、 南求項1 において、 排山無し部を設け、かつ、 前記溝山無し部の上位並びに下位に位置する溝

路の練山で上位の課出は下位の課路の中間、下位の課山は上位課路の中間に位置する形状を長手方向に繰返し構成してなる燃料電池をパレータ。

- 4 ・請求項3において、前記燃料電池セパレータ の下位部に位置する前記空気牌路を請求項2の 空気牌路と同一形状寸法とした燃料電池セパレ
- 5. 請求項1,2または3において、前記空気機 路の上位部の第巾を下位部よりせまくしてなる 燃料電池セパレータ。
- 6. 請求項1において、前記セパレータをカーポン材の射出成形により製造したセパレータ。
- 7. 請求項1のセパレータをカーボン材の機械加工により製造したセパレータ。
- 3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は燃料電池の集電セパレータに係り、特に、メタノール燃料電池に好適な集電セパレータに関する。

特開平3-289057(2)

【従来の技術】

従来の燃料電池のセパレータは特質平1-146263号及び阿平1-173576 号公報に記載のよう に導電材で厚みが4~6mのプレート状のもので あつて、セパレータの表裏面には、それぞれ、練 淀路が設けてあり、その一例を示すと、 第16回 は空気複触媒が位置する側の平面図、第17図は メタノール極触媒が位置する何の平面図であり、 1 は被供給孔、2 は被排出孔、3-1 は空気構、 3-2 は被排、4-1 は空気排山、4-2 は被排 山、4~3は被構、5は空気取入構、6は空気排 出席、7はシール第、8は浮島状の突起、9はプ レート、9-1,9-2はプレート受け、10は セパレータを意味する。空気第3-1及び絃線3 - 2 の巾は3~6 m、 深さ1~2 m、 4 - 1 及び 4−2の搾山巾は2~6mの溶液路が多数本設け てあつて、これが主殺構造路となつており、構山 は遺宜な関隔で切欠きがしてあるセパレータとな

次に、メタノール燃料電池の構成を説明する。

びメタノール便倒からイオン交換膜を浸透してく る被が集まる。これらが、空気排で凝縮し、時間 の経過と共に付着増大し、沸路を閉塞するように なる。

第20図(a),第20図(b)はセパレータの空気講路に凝縮水が付着し講路を閉塞している平面図及び新面図である。

第21回は空気波路の状態と電池性能の関係を グラフに示したものである。

〔発明が解決しようとする課題〕

上記世来の燃料電池セパレータは凝縮水による 空気講路の閉塞防止についてはあまり気講路が閉塞 ではおらず、積層中にこのように空気講路が閉塞 すると、電池性能が極端に低下するか、負側に転 をし、転便状態で運転していると閉塞が解除され でも回復しなくなる。また、このような単位を でも回復しなくなる。また、このような単位で が積層中に介在すると各単位電池は直列接続であ るから、発覚性能の悪い電池となる問題があった。

本発明の目的はセパレータの空気講路の裏線水 による閉塞をなくすことにより、触集電極性能を 第18回は秩層電池の構成を示した斜視回であり、 10はセパレータ、12はイオン交換膜、13は空気便、14はメタノールを、15は空気、16 はアノライト(1.5 M H 2 S O 4 + 1.0~1.5 M C H 2 O H + H 2 O 組成)を意味する。電解費を 含んだイオン交換膜12を空気艇13とメタノー ルを14の両電極で挟み、その両外側を空気及び アノライトの通る、かつ、シール材が嵌合してあ るセパレータを位置させ、これを密着させると単 位電池を構成する。

第19図は電池の発電原理を示したものである。 イオン交換膜を挟んだ空気を触媒及びメタノール 極触媒へそれぞれ空気及びアノライトを供給する と、メタノール種倒では電気化学変化によりアノ ライト中のメタノールはCOzとH+とになる。一 方の空気極倒では移動してきたH+と空気中のOz とが結合し、H2O が生成される。この時、電圧 が発生し、外部を導線で継ぐと電気が取り出せる。

アノライト温度は通常60℃に昇温して用いるが、空気を倒には、生成水,供給空気中の水分及

充分に発揮させる燃料電池セパレータを提供する ことにある。

[課題を解決するための手段]

本発明は、燃料電池セパレータに関する発明であって、電解質イオン交換膜を、燃料物質を電気化学的に酸化する燃料極、及び酸化剤を電気化学的に適元する酸化剤極の両電便で挟み、その外側に適電体で両便へ燃料及び酸化剤を供給する。あった。両便による発生電気を集電している。で気滞流路が凝縮水付着による閉塞しない形状寸法としたことを特徴とする。

特開平3-289057(3)

を行ない、凝縮水による閉塞のない空気講路の最小寸法形状を検討した。その結果空気講路の最小寸法は巾11~12 mm、深さ3.5~4 mm である。この寸法は液が自営により落下する寸法であり、これに、空気の流れによる風力が働く場合は多少容下しやすく。寸法は小さくなる。しかし、供給空気量には最適風量があつて多量に流すことは性能を低下させるのでできない。この最適空気流量を流したときの講路の最小寸法は巾10~11、深さ3~3.5 mである。(巾を3~3.5、深さを10~11 mmとしても可)

この寸法形状を基本としてセパレータの空気滞路寸法形状を構成することがのぞましい。また、 沸路全部がこの寸法形状でなく、 钥塞 しやすい下 部位の溝路をこの寸法形状とすることができる。 また、 溝路を千島足配列に構成してもよい。

本発明のセパレータを用いた電池の積層は従来 のセパレータを用いたと同様の方法で行える。イ オン交換膜を挟んだ触媒電極の外側にセパレータ を位置させ積層する。イオン交換膜とセパレータ

被供給孔、2は核排出孔、3-1は空気排、3-2は核排、4-1は空気排山、4-2は核排山、5は空気入口部湃、6は空気排出部構、7はシール溝、8は浮島状の突起、9はプレート、9-1。9-2はプレート受けを意味する。

セパレータの空気を倒は上部に空気入口部第5、下部に排出部第6があり、この課の講山が9-1のプレート受けとなつている。これに第13回(a)。(b)に示すプレートがのり講がカバーされる。プレートを受けた面の厚みはセパレータ厚みと同一になるように形成してある。また、プレートにはシール第7が切つてある。

メタノールを倒は、被供給孔1、被排出孔2が各二個設けであつて、この孔の館から3-3被律が移島状の突起8のある部位へ切られている。十二本余りの被律3-2の上部及び下部に位置する突起の高さは課山と同一高さになつている。3-3被律の構山は9-2プレート受け(2)であつて、第13図(a)、(b)に示した9プレートでカバーされる。プレートを受けた面の厚みはセバレ

によって形成する流路課室の気密はセパレータと イオン交換膜のシール部に粘着パテ若しくはガス ケットを用いて節付けることで達成されるのも従 来のものと同じであって、シール方法は変らない。 【作用】

本発明の燃料電池セパレータは空気掃除において凝縮水の自意及び風力による幕下力が表面張力と粘性からの付着力を、常に、うわまわるようにしてあるので、閉塞がすぐ破れ、閉塞することがない。

(実施例)

本発明を実施例により説明する。 〈実施例1〉

第1図に本発明セパレータの一実施例を示す。 すなわち、メタノール燃料電池セパレータの一実 施例の空気框側の平面図、第2回はそのメタノー ル框側の平面図、第8図はそのA~A断面図、第 11図はそのD-D断面図、第12回はそのY-Y断面図、第13図(a)。第13図(b)はカ パープレートの平面図とその断面図である。1は

ータの厚みと同一になるように形成してある。 〈実施例 2〉

第3回は本発明のセパレータの空気を倒の平面 図、第8回はそのAーA新面図、第11回はその DーD断面図、第12回はそのYーY新面図であ り、1、2、3-1、4-1、5、6、7、9-1は前述のとおり、4-3は切欠きを意味する。

メタノール複例は图示していないが実施例1の 第2回と同一形状をしている。

く実施例3>

第4図は本発明のセパレータの空気種側の平面 図、第8回はそのAーA新面図、第10回はその CーC新面図、第11図はそのDーD新面図、第 12回はそのYーY断面図であり、符号は前述の とおり、講山4ー1を千鳥足状に配置して空気震 3-1を形成してある。

メタノール框側は実施例1の第2回と関一形状をしている。

く実施例4>

第5図は本発明のセパレータの空気征側の平面

特開平3-289057 (4)

図、第8図はそのA - A 断面図、第10図はそのC - C 断面図、第11図はそのD - D 断面図、第12図はそのY - Y 断面図であり、符号は前述のとおり、千鳥足状の溝山4 - 1をセパレータ上半分に配置し、下位部は実施例2の第3図と同一形状にある。

メタノール框側は第2回と同一形状をしている。 〈実施例5〉

第6 図は本発明のセパレータの空気極便の平面 図、第8 図はそのA — A 新面図、第8 図はそのB ー B 新面図、第1 1 図はそのD — D 新面図、第 1 2 図はそのY — Y 断面図であり、符号は前述の とおり、セパレータの上半分をメタノール極何と 同一の課巾にし下半分は第3 図の形状にしてある。 〈実施例6〉

第7回は本発明のセパレータの空気を何の平面図、第8回はそのAーA断面図、第9回はそのBーB断面図、第10回はそのCーC断面図、第11回はそのDーD断面図、第12回はそのYーY断面図であり、符号は前述のとおり、セパレー

重と風力によつて落下し、閉塞が起らない。かつ、 閉塞してもすぐに破れる。從つて、 盤蝶電極性能 を電池積層において充分に発揮することができ、 電池は性能の高い。かつ、安定した運転が保持で きる。また、セパレータは電池重量の半分以上を しめているので空気体巾を大とすることは、セパ レータの重量が低減し電池の軽量化、さらに原料 の低減から原価の低減にもつながる。

4. 図面の簡単な説明

タの上半分をメタノール種倒と両一の課巾にして あり、下半分は千島足状の講山配列に形成してあ る。

第14図は本発明セパレータで第1図に示した 空気種便平面図で溝にシール材11を充てんした 一例を示し、第15図は第2図に示したメタノー ル種便平面図で溝にシール材11を充てんしたー 例を示し、同一位置にシール材を充てんしてある。 シール材には、粘着性植毛パテ、ゴム粧、発泡ポ リエチレンのガスケント等を充てんすことでシー ルができる。

第1図ないし第7図に示した本発明のセパレータを使用した電池の積層組立は従来のセパレータの電池組立と同様で、セパレータ、触数電極、イオン交換膜、触鉄電池、セパレータの級返し積層組立がとられる。

(発明の効果)

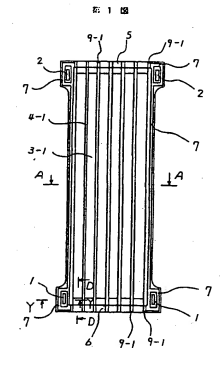
本発明のセパレータを用いた電池では、負荷選転において、空気極側の空気供給排に凝縮水が付着し、付着量が増し、付着面が大となっても、自

いし第7回のAーA新面図、第9回は第6回、第7回のBーB新面図、第10回は第4回。第5回。第7回のBーB新面図、第11回及び第12回は第1回のCーC新面図、第11回及び第7回のDーD及面面図、第13回の中のロークの中のロークのでは、第14回のでは、第15回に第16回のでは、第16回のでは、第16回のでは、第16回のでは、第16回のでは、第16回のでは、第16回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のでは、第18回のである。

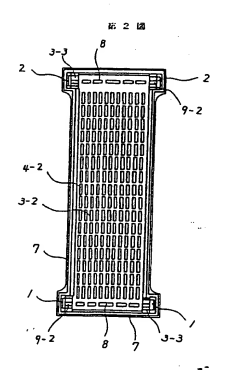
1 … 被供給孔、2 … 被排出孔、3 ~ 1 … 空気牌、3 ~ 2 … 被牌、3 ~ 3 … 被牌、4 ~ 1 … 空気牌山、4 ~ 2 … 被牌山、4 ~ 3 … 切欠き、5 … 空気入口都課、6 … 空気排出部課、7 … シール牌、8 … 突起、9 … プレート、9 ~ 1 … プレート受け、8 ~

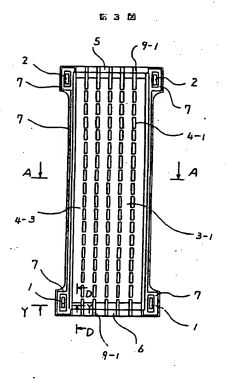
ート受け、10…セパレータ、11…シ 12…イオン交換膜、13…空気電極、 タノール電極、15…空気、16…アノ

E、15…空気、16…アノ 18…H₂O、19…CO₂。 代理人 弁理士 小川勝男

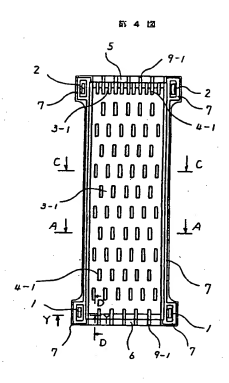


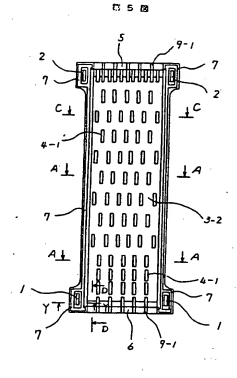
特開平3-289057(5)

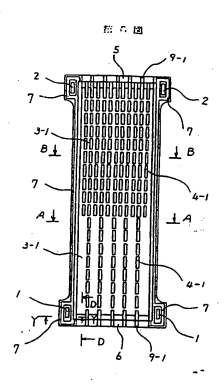


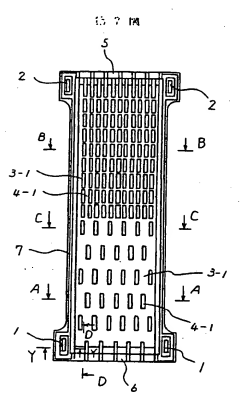


特開平3-289057 (6)





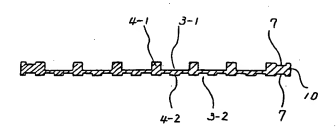


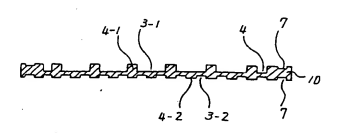


特別平3-289057(フ)

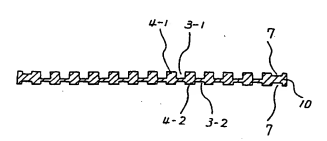
ा ८ 🗈

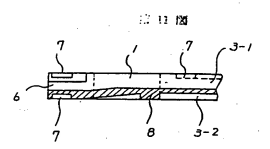
位 25 國



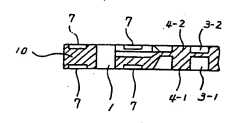


蘇り図.

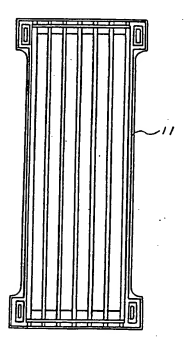




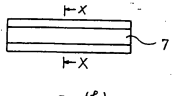
i. 12 14

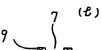






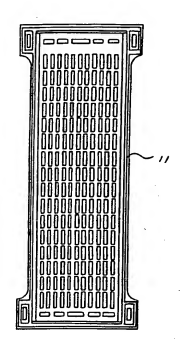
第13回 (a)

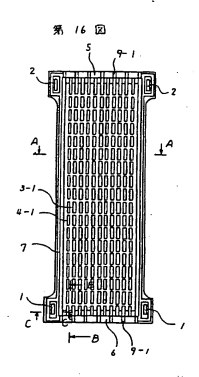


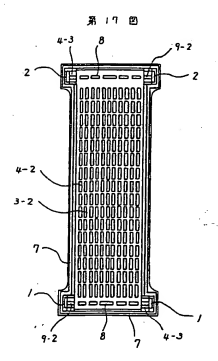


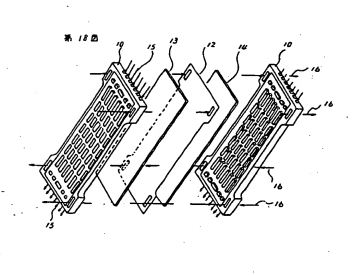
特閒平3-289057(8)

第 15 図



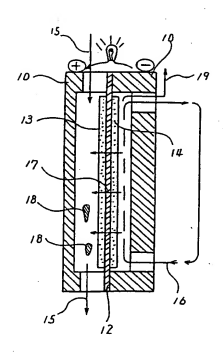


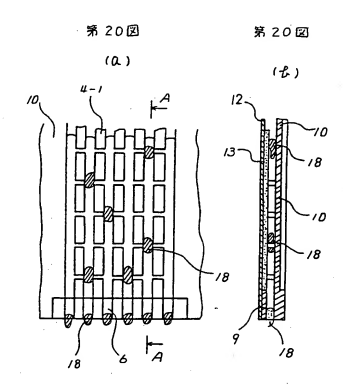




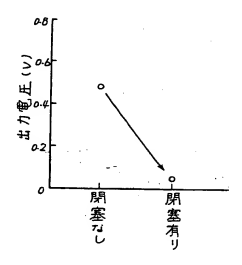
特閒平3-289057(9)

第19 図





第 21 図



特閒平3-289057 (10)

第1]	夏の#	売き				0		
⑦発	明	者	清	水	利	男	茨城県日立市久慈町4026番地 究所内	株式会社日立製作所日立研
@発	明	者	土	井	良	太	茨城県日立市久慈町4026番地 究所内	株式会社日立製作所日立研